PH SENSOR AND IONIC WATER FORMING DEVICE

Publication number: .IPQ243588 Publication date:

1997-09-19

Inventor: MATSUDA TOSHIHIKO: NISHIDA TAKESHI: SATO TAKUMA; SOEDA TETSUJI; TANAKA RYOJI

Annlicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international: G01N27/26; C02F1/46; G01N27/28; G01N27/36;

G01N27/416; G01N27/26; C02F1/46; G01N27/28; G01N27/36; G01N27/416; (IPC1-7): G01N27/28;

C02F1/46; G01N27/26; G01N27/416

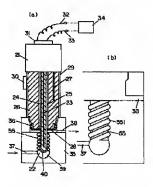
- European:

Application number: JP19960051267 19960308 Priority number(s): JP19960051267 19960308

Report a data error here

Abstract of JP9243588

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the pH sensor, which prevents the collection of air bubbles contained in liquid to be measured in the body of a sensor, can remove the attached air bubbles efficiently and can stably measure the pH value for the minute amount of the liquid to be measured in excellent response. SOLUTION: A pH sensor 21 has a glass electrode part 22, which is filled with inner liquid 24 and has a pH-response glass film 40, a reference electrode part 29 filled with reference electrode liquid 26, a body part 35. to which a water inlet part 37 and a discharge part 38 are connected, and wherein the pH glass film 40 is contained in an inner space 39 and a liquid passing part 28, which is provided at the reference electrode part 29 and passes the reference electrode liquid 26 and the liquid to be measured. In the inner space 39, a spiral- shaped guide member 55 is provided. The liquid to be measured is made to flow in from the water inlet part 37, turned and lifted up the Inner space 39 and discharged from the discharge part 38.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.4

G01N 27/28

CO2F 1/46

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

G01N 27/28

C02F 1/46

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

321A

特開平9-243588 (43)公開日 平成9年(1997) 9月19日

技術表示箇所

最終頁に続く

| G01N 2 | 27/26 27/416 | 361 | G01N 2 | 7/26 7/46 | 361 353 | - | |
|----------|-----------------|-------------------|---------|--------------|------------------------|------------|---------|
| | | | 客査請求 | | 361A 請求項の数4 OL | | (全 8 頁) |
| (21)出願番号 | | 特顧平8-51267 | (71)出額人 | | 821 | | |
| (22) 出顧日 | | 平成8年(1996)3月8日 | (72)発明者 | 大阪府 松田 3 | 門真市大字門真 | | |
| | | | (72)発明者 | 西田 | 式会社内 設 門真市大字門真 | 1006番地 | 松下電器 |
| | | | (72)発明者 | 佐藤 | 式会社内 琢磨 門真市大字門真: | 1000-12-14 | - W.T. |
| | | | (74)代理人 | 産業株 | 式会社内 猫本 智之 | (% I & | |

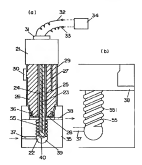
(54) [発明の名称] pHセンサ及びイオン水生成器

織別記号

321

(57)【要約】

【課題】 本発明は、被減定液に含まれた気泡がセンサ の本体内に溜まるのを防止するとともに付着した気泡は 効率よく除去でき、微少量の核測定液でPH値を安定し た路性はく測定できるPHセンサを提供することを目 的とする。



【特許請求の範囲】

【請求項】 内部液を充填するとともにロ 円沢落ガラス 販を備えたガラス電路を、上教堂施路を充現、た比較 整路を、入水程及が出路が経験され内部空間内に前 記印日尾落ガラス県が収容された本体部と、前記比較電 傷部に設けられ前記比較電施法と被選定液とを返過させ る接接番を備え、前記的な密度には実験がガイとは、 が設けられ、前記被測定液が前記入水部から流入され前 記内部ご園内を原回上昇して前記比出路から吐出される ことを特徴とする日センサ、

[請求項2] 前記入水路が前記PHE客ガラス駅の接線 方向に設けられるとともに、前記吐出路が前記PHEP ガラス限の接線方向で担つ前記入水路と力上た底が 方つス限の接線方向で担つ前記入水路と力上た底が れていることを特徴とする請求項1記載のPHセンサ。 【請求項3] 前記ガイド路が実践消であることを特徴 とする請求項13 式に12 記載のPHセンサ。

【請求項4】電解槽と、前記電解槽に設けられた一対の 電極と、前記電解槽に接続された吐出路と、前記吐出路 から分岐された排水路とき備え、前記排水路に請求項1 ~3のいずれかに記載のPHセンサを設けたことを特徴 とするイオン外生成器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、水道水、井戸水等 の原水を電気分解して得られるアルカリ水および酸性水 の原水を電気分解して得られるアルカリ水および酸性水 の様に気泡を含む液体のpH値を測定するpHセンサ及 びイオン水生成器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年健康ブームを反映して、イオン水生 成器が普及しつつある。このイオン水生成器は電解構内 で水道水などを電気分解し、陽極側に酸性イオン水を生 成し、除極側にアルカリイオン水を生成するものであ 2

【0003】最近では生成されたイオン水のpH値を測定するためのpHセンサをイオン水生成器に配置した技術(実際平5-80587号公報)が提案され主流になりつつある。

100041 そこでこの日日センサを備えた連載電解方 気のイオン水生成器について説明する。図4は従来のイ オン水生成器の機能全体質である。14水値水で終了と複数を 水管、24水性、34水性を2を介して原水管1と複数を 腰などを備えた浄水部、5はミネラルを原水中に付与し 構築発き高める2ネラル供熱部、6は速水を確認し後述 の制御手段に削削数の指示を支電機センサ、32分を 2分する機能の9、10は深限8で2分に下形成された そ少する機能の9、10は深限8で2分に形成された 各電極率に配置されて電極板、11は電影板10側の水 (電強数10が隔め場合は微性水)を指則する排水 を第、12は電板の90線が振りが振りか場板の場合はア を、12は電板の90線が振りが振りが場板が動合はア ルカリイン水)を吐出する吐水管15の一部に設けられた日検知部13に供給する接続管、14は日1検知 部13に収容された日センナ、16は電料槽「19の残 留水や電磁洗浄時のスケールが溶解した流浄水を掛出す るための電磁井、17は排水管11を介して電極を10 棚の水(電極度10が陽極の場合は微性水)や電解相での滞留水や洗浄水を排出する放水管、19は電源投入日 ブラブ18からの変流を直流に変換する電源部、20は イン水生成器3の動作を制御する制御手段、53はイ オン水生成器3の動作を制御する制御手段、53はイ オン水生成器3の動作を制御する制御手段、53はイ オン水生成器3の動作を制御する制御手段、53はイ オン水生成器3の動作を制御する制御手段、53はイ オン水生成器3の動作を制御する制御手段、53はイ などを設定する操作来所都である

【0005】以上のように構成された従来のpHセンサ とイオン水生成器について以下その動作を説明する。原 水管1より水栓2を開いて通水された原水は浄水器4で 原水中の残留塩素の臭いや一般細葉などの不純物が取り 除かれ、ミネラル供給部5でグリセロリン酸カルシウム などのミネラルが溶解され電解が容易な水に処理された 後、流量センサ6を経て電解槽7に通水される。一方、 電源投入用プラグ18よりAC電圧が印加され、電源部 19で直流に変換後、電解槽7の電極板9と電極板10 に供給される。これにより陽極電では砂件イオン水が生 成されるとともに、降極率においてはアルカリイオン水 が生成され、通水しながら電板板9がマイナス電圧にな るように電圧を印加すると、吐水管15よりアルカリイ オン水が連続的に得られる。また電極板9がプラス電圧 になるように電圧を印加すると、叶水管15より砂件水 が連続的に得られる。 電解槽7で生成されたイオン水の p H値をp Hセンサ14により測定し、センサ出力値を 制御手段20にフィードバックすることにより、所望の pH値のイオン水が得られる。

[0006] 【発明が解決しようとする課題】ところで、イオン水生 成器により生成されるイオン水は、電解槽で電気分解さ れるため、電気分解の際発生する酸素ガスや水素ガスが 発生して微少量ではあるがこれらが気泡となってイオン 水の中に混入されて電解槽から吐出される。そして電解 槽の吐出側でこれらの気泡を含んだイオン水のpH値を p Hセンサで測定する場合に、p Hセンサのガラス電極 部にこれらの気泡が付着してpHセンサの出力値が安定 しないという問題があった。とくにガラス電極部を備え たpHセンサの場合には、ガラス電極部の表面のガラス がマイナスに帯電しているため、ここに原水中のカルシ ウムイオン等の成分が付着し、ガラス電極部の表面はわ ずかであるが折出物のある表面となって流入した気泡が 付着し易くなり、気泡がいったんここに付着するとこれ を核として合泡しさらに気泡が大きく成長していくとい う問題をかかえたものであった。気泡が成長するとガラ ス電極部を備えたpHセンサの出力値の安定が大きく損 なわれてしまう。しかも気泡の付着は被測定液が微少量 であるpHセンサであればあるほど影響が大きいため、

微少量のpHセンサを実現する事実上の障害となっていた。そして気泡の問題は電気分解で発生する酸素ガスや 水素ガスだけでなく、多くの液体でpH値を測定する際 の非滴の問題である。

[0007] そこで本売明生前記録率の問題点を解決するもので、被測定施に含まれた気泡がモンサの本体内に 溜まるのを助止するとともに付着した気泡は効率よく除去でき、微少量の検測に変でり日値を安定して影客性よく測定するの、目というを提供することを目的とする、「0008]さらに本売明は、電気が鮮で発生する気泡を含ただイオン水のり日値を微少量でも安定して測定することができ、カードセンが必要指するようなことがある。日もセンが必要はあることをでき、カードセンが必要はするようなことをある。

[00009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発売の月本レンけは、内部窓を実現するともたり 日内密省ウス膜を備えたガラス電極部と、比較電極液を 光質した比較電価能と、入水部及び出出部が接続された 軟電価部に扱けられ比較電面流と 被測速流とを進進させ 教験指数を指していませい。 な影響を確認したり、内部空間には建設力のイド解析としませい。 は初いませい。 は初いませい。 「0010] この発明によれば、被単途流に含まれた、 活がセンザの本体内に溜まるのを防止するとともに付す した気能は効率よく除去でき、後少型の被測を拡大す 値を受して測定できるり日センサを得ることができ も。

[0011]

【発明・実施の形態】本売明の請求項 I に記載の発明 は、内部深を光晴するとともに P I I た高 ガラス膜を構え たガラス電体部と、比較電磁液を充筑した比較電線 と、入水研及び吐出部が接続され内部空間内に P I I 原発 ガラス膜が収容された本体部と、比較電磁部に設けられ 比較電磁液と接触定流とを返還させる液料部を値と、内 部空間には螺旋状のガイド部料が設けられ、被測定流が 入水部から流入されり部で間内を登削上昇して出出部か ら吐出される P I H で 2 かり 接続定流になれた気 総がヒンサの水体内に溜まるのを助止することができ、 付着した気候と数単よく除まさることができ、 付着した気候と対象によります。

【0013】請求項3に記載の発明は、ガイド部材が螺 旋溝であるから、被測定液に対する抵抗が少なく、加工 が容易である。 【0014】誌東珥4に並続の発明は、電解相と、電解 構に設けられた一切の電磁と、電解相に接続された吐出 路と、电出路から分検された排水路とを備え、排水路に 請東項1または記載の月日センサを設けたことを特徴 とするイオン水か月超を設か量でも安定して認定す ることができ、p日センサが破損するようなことがあっ ても安全である。

【0015】以下本発明の実施の形態について図1、図 2及び図3を用いて説明する。

(実施の形態1)まず本発明の実施の形態1におけるp Hセンサについて図面に基づいて詳細に説明する。図1 は本発明の実施の形態1におけるpHセンサの概略断面 図である。21はpHセンサ、22は被測定液の水素イ オンに感応するp H 応答ガラス膜40が接液部分に形成 されたガラス電極部、23はAg/AgC1からなる第 1内部電極でpH=7.0の塩類溶液である内部液24 に浸漬してある。pH応答ガラス膜40を構成するガラ スはSi〇。を主成分としてLi〇。を25~32%会む 薄いガラスである。耐久性等の改善のためにCs2Oあ るいはBaOと、La。O。等も添加されている。LiO gの代わりにNagOやKgOを用いたものもある。25 は不活性ガラスからなるチューブ状のガラス容器、29 は比較電極部であり、比較電極室を備え内部に中性塩の 溶液からなる比較電極液26が充填されるとともに、比 較電極液26にはAg/AgC1からなる第2内部電極 27が浸漬されている。28は液絡部で多孔質セラミッ ク等からなり被測定液と比較電極液26とを連通してい る。30は比較電極液26を補充する補充口で、31は pHセンサ21と制御手段34をつなぐ端子接続部、3 2は第1内部電極23に接続された第1出力端子で、3 3は第2内部電極に接続された第2出力端子で制御手段 34に接続されている。

【0016】被測定液にpH応答ガラス膜40が浸されると、核測定能の水素イオンがpH応溶力ス膜40を のに数電質が中が成され、被測定液と使用溶液24をの間に起電電角が呼吸され、体調定液と検索24をの間に対電力を発生する。一方核測定液は液精部28によって上軟電極液26を混しており、上軟電極液26に 浸した常久内部態度71は検測液と対しての電化を が成功が表すると変化がある。 第1出力場子32と第2出力場子33の間に核 測定線の水素イオン濃度に比例したセンサ電圧が出力されるのである。このとう世別は大変で大変に表現る

[0017] $E = \alpha \cdot 0.059 (pH0 - pH) + Cv$

ただし、E: センサ電圧(V) $\alpha: 電極係数で0<\alpha \le 1$

pHO : 内部液のpH値で、ここではpHO=7.0 pH : 被測定液のpH値

C v :電極固有の不斉電位差 (V)

このpHセンサ21は内部液4のpH0を7.0として

いるので、被測定液のpHが中性(pH=7.0)であれば、不斉電位を別にするとセンサ電圧Eが0Vということになる。

【0018】一方、被測定液のPHが酸性(PH<7. の)であれば不斉電位を列にしてセンサ電圧Eが正電圧 となり、被測定液のPHがアルカリ性(PH>7.0) であれば不斉電位を別にしてセンサ電圧Eが負電圧にな る。

【0019】この出力されたセンサ電圧Eは必要に応じ で増幅され、表示部にPH電表示したり、センサ電圧E を制御手段34に伝達し、制御手段34は例えばイオン 水生成器であれば電気分解の電圧を制御する制御機構を 制御したりする。

【0020】次に本発明の特徴部分の本体部35につい て説明する。本体部35は入水部37、吐出部38、内 部空間39等から構成される。入水部37はpH応答ガ ラス膜40の接線方向に向けて設けられる。吐出部38 もpH応答ガラス膜40の接線方向に向けられるととも に、入水部37より上方位置に設けられている。内部空 間39はガラス電極部21を収容するとともに、概ね円 筒状で実質10cm3以下の容積を有しており、その中 心軸線をp H応答ガラス膜40の容器の中心軸線と略一 致させてあり、底部には入水部37が設けられる。この 10cm3以下の容積にすることにより(容積/流量を 0.005~0.01cc/min程度にするのが適 当)、微小流量 (とくに300cc/min以下) での 測定の応答性を速くすることができるものである。この ときあまりに流量を増すと流れの影響で応答性が悪くな り、不安定となる。そして入水部37と肝出部38とは それぞれ内部空間39の中心駐線と直交する平面内に形 成されている。入水部37から流入した被測定済が内部 空間39内をpH応答ガラス膜40の表面に沿って円滑 に旋回上昇できるように、底部周辺にはわずかかがムテ ーパ面が形成されているとともに、内部空間39の内壁 には螺旋状に所定のピッチで形成されたガイド部材55 が設けられている。なおこのガイド部材55については 後述する。旋回上昇後、被測定液は叶出部38から叶出 される。36はガラス電極部22側と本体部35をロッ クするロック機構である。

【0021】木実絶の形態の場合、ガイド部材55は編 鉱港551であって、内部空間39が円筒状であるた め、無途落551は円筒中間の入水部37の敷件協合か ら吐出部38の高さにかけて螺旋状に巻き上げられて刺 設されている。pH応等ガラス膜40表面の機線方向に 向けられた入水部37を通って流入した被影池流は、内 部空間39に底部が形成されているため、上向き成分を サえられてPHEをガラス膜40周別の原間を開始する。これによって被測定流はいわば螺旋状の物器をたど りながも上昇する。この態勢の方向が螺旋流5551と一 変していば、50とも円滑を使回となる。ただことの 変していば、50とも円滑を使回となる。ただことの 変していば、50とも円滑を使回となる。ただことの 変していば、50とも円滑を使回となる。ただことの 変していば、50とも円滑を使回となる。ただこの 回上昇の方向が螺旋溝551とずれた角度であっても、 螺旋溝551の整流作用によって螺旋溝551の角度に 強制されながら吐出されることになる。

【0022】未実験の形態においては、ガラス電極部2 2がチェーブはのガラス容器25の光端に収れの日が 答ガラス酸40が設けられているため、仮に流入した被 郷近花が渡回しない場合、版状の日日66分プラス酸40 の背除に流しの発析機が形成され、この環線に実施 溜まり易くなる。さらに設緒部28の付近にも上昇した 気化が密まる側がある。しかし、未実験の形態にい ては被測定液が触回上昇されるから、或状の日北85分 ラス酸40の割を機にし流れが回り込み、気池を除去して くれるものである。また流移部28代が気が見たして 分かるか流達が大きく、同様に気泡を除去できるもので かるため流達が大きく、同様に気泡を除去できるもので かる。

【0023】ところで本実験の形態によればPH応答ガラス膜40表面の接線方向から被測定液が洗えを亡いるが、ガイド部科55を設ければ必ずしと接線力向かっ 流入する必要はない。すなわち別の角度で流入しても、流入後、ガイド報村50内作用とって超回点が全よることができるから、球状のPH応答ガラス膜40の背後の流泡も、液路部28件近の流泡も除去することができるものである。

【0024】ガイド部村55の具体的な構成には、螺旋 講551のはかに、雌ネン状のリブ、螺旋状の案内構成 等を設けるのでしない。そして過去ン径のリブ、環境状の案内構成 の案内構成は円筒内面の入れ部370双代高さから吐出 部38の高さにかけて1条のリブ、1状の板で形成する 必要はなく、螺旋の跳路の上に分割配置した螺旋のリ ブ、接致板の案内模板であってもよい。このようにリブ を取内機を使駆し分割することによって、螺旋の状 の角度と被測定流の旋回上昇の角度にすれがあっても、 これがイド部村55の実面で大きく製施とゲったこと なく旋回成分を多えることができるものである。

【0025] 以上のように頼成されたり日とツサ21について、以下を効果を説明する。 PHを測定したい域 測定液を入水部37より沈入させる。流入された板削定 流は内積空間39内に近入すると、ガラス電船部22の PH路着ガラス限40の縮熱球産に治ってガイドが5 5によって案内されながら旋回して上昇する。被測定流 が完液を含む場合。流流が大きいたか、含まれた気泡は ガラス電船部22に付着するのを効がられるし、付着し た気溶は再び料を計る。そして旋回することによって球 状のFH底着ガラス限40のである。流流が高まるのと効が が成れを含むが確まるのも防止することができる。そして流 の遅れ変が確まるのも防止することができる。そして流 変の遅れ盛分に感が確まるのも防止することができる。そして流 流の遅れ盛分に感が確まるのも防止することができる。そして流 流の海に強がを続かっていまった。

【0026】このようにガイド部材55によって強制的

に範囲化かを与えるので、ガラス電極船22の周囲を流 人名を被逆旋涕の流速に速度入うを生じることがない。と くに本実施の滞退しにおいては、接進方向から流入させ ているから最も旋回速度が大きくなるものである。気池 の時をを効果や行うなかには近入壁白体を上げれば よいが、り日花をガラス版40の表面と内部空間39の 内表面との関係を狭くしても被測定流の流速を上げるこ とができ、ガイド部材によって強制的に大きな途回成分 を与えることができる。この際この問隔をあまり狭くし すぎると死が成場が発生し場く、近辺の合徳がほこの で選に気活動法の助行になるので、強制を派に含まれる。 イオ ン水生成器で発生する能素ガスや水素ガスの気能は、版 は11m以下であるから、イオン水生成器の場合にはこ は11m以下であるから、イオン水生成器の場合にはこ の間隔を1.5~3mm程度に変更するが強性であ の間隔を1.5~3mm程度に変更するが強性であ

【0027】ところでpHが答がラス膜40の表面はマイナスに帯電しているため、被測定途中に含まれるカルシウムイオンやカリウムイオン等が折出する。この新出物はpHが着ガラス膜40の表面に付着し、気速を付着させるもとになるものである。従ってこうした成分を含有する液体を測定する場合には、上記の間隔において流入速度を少え上げるのが望ました。

【0028】ガラス電話部22に沿って旋回上昇した被 減定液は3日とシャリの溶結部28に当たる。検測定流 は液結部28によって比較電影流26と漁運しており電 気的に接続されるから、比較電影流26に進圧した第27 2と第2出力端子3の間に被認定法の水業イオン減度 に比例したセンや電圧の出力される。こうして内部空 高39内を流れる核測定法の月性を微生するとかでき もものである。核測定派のよ数を含んだまま吐出網38 より輩出きれる。吐出部38が設けられている位置の下 側で内部空間39の内表面に、核測逆流の円端が掛出 促す疾期やテーバ間を付けることにより気部除去効率を もらに向上するとかできるものでする。

【0029】(実施の形態2)つぎに未専門のpHセン 少を設けたイオン水生活器でかいて説明する。図2は林 発明の実験の形態2におけるイオン水生成器の会域が 図3は本祭明の実験の形態2におけるイオン水生成 器のpHセンサの部分に2である。図2において、図 4の従来のイオン水生成器と図1のpHセンサの減野で 使用した符号と同符号を使用しているものは、基本的に 図1度に図4での説明と進度するから、詳しい説明はそ こに議って発酵する。

【0030】1は水道水などの原水管、2は水栓、3は 水栓2と介して原水管1と接続されたイオン水生成器で ある。4は内部に活性災や中空未限などを備えた浄水 が、5は滞電率を高めるミネラル供給部、6は週水を確 認し後途の制御手段に制御開始の指示をする強量セン

サ、8は電解槽7を2分する隔隙、9、10は隔膜8で 2分して形成された各電極室に配置される電極板、11 は電極板10側の水(電極板10が陽極の場合は酸性 水)を排出する排水管、42は電極板9個の水(電極板 9が陰極の場合はアルカリイオン水)を吐出する叶水の 一部をpHセンサ21に供給する分岐管、15は電極板 9側の水(電極板9が陰極の場合はアルカリイオン水) を吐出する吐出管、43はpHセンサ21を校正する校 正液をpHセンサ21に注入する校正液注入部、44は 電極洗浄時の洗浄水を p Hセンサ21 に供給する電磁 弁、45は電極板9側の水(電極板9が陰極の場合はア ルカリイオン水)の一部や電極洗浄時の洗浄水をpHセ ンサ21に供給する供給管、35はpHセンサ21の本 体部、37は供給管45をpHセンサ21内の内部空間 39に接続する入水部、22は水素イオンに感応するp H応答ガラス膜40を備えたガラス電極部、23はpH =7.0の塩類溶液である内部液24に浸漬してあるA g/AgC1からなる第1内部電極 24は不活性ガラ スからなるチューブ状のガラス容器、29は比較電極 室、26は中性塩の溶液からなる比較電板液 27はA g/AgC1からなる第2内部電極、31は多孔質セラ ミック等の液絡部、30は比較電極液26を補充する補 充口である。31はpHセンサ21と制御手段34をつ なぐ端子接続部、38は測定が終了した被測定液を排出 する排出管47とpHセンサ21をつなぐ吐出部、46 は内部空間39に残る被測定液を抜くための水抜き口、 36はpHセンサ21をロックするためのロック機構、 55は被測定液の流れに適当な旋回成分をつくるガイド 部材である。48は水抜き口46と排出管47をつなぐ 接続管、49,50は浄水モード時に排水を行なわない ための節水電磁弁。51は電源投入用プラグ52からの 交流を直流に変換する電源部、34はイオン水生成器3 の動作を制御する制御手段、53はイオン水牛成器3の 操作状態を表示し操作条件などを設定する操作表示部で ある。pHセンサ21の各部の説明は実施の形態1の説 明に譲る。

がマイナス電圧に、電極板10がプラス電圧なるように 電圧を印加すると、生成されたアルカリイオン水の大部 分は吐出管15を経て外部に叶出されるが、その一部の 100~500m1/分程度が吐出管15に設けた分岐 管42と供給管45を経て入水部37よりpHセンサ2 1に流入する。流入したアルカリイオン水がこの場合の 被測定液であるが、これがガラス電極部22のpH応答 ガラス膜40の表面端部に当たってガラス電極に沿って ガイド部材55の作用で旋回しながら上昇する。その 際、アルカリイオン水には電気分解により発生した水素 ガスが気泡として含まれているが、ガイド部材55の作 用で旋回させられるため、含まれた気泡はガラス電極部 22に付着するのを妨げられる。そしていったん付着し ても気泡は再び剥される。アルカリ水の旋回上昇速度が 大きい方が気泡除去物率がよいから流速を上げるのが知 ましいが、多量の捨て水をしなければならなくなるので あまり大きくしない方がよい。そこでガラス電極部22 のp H 応答ガラス膜40と内部空間39の間隔を、気泡 のガス径の1.5~3倍程度にすると気泡の付着を少な くすることができる。ただ、水道水等の原水にカルシウ ム等の成分が多く含まれている場合には、これがpH応 答ガラス膜40表面に析出して付着し気泡の付着がさら にすすむことになるから、カルシウム等を含む場合は入 水部37から流入するアルカリイオン水の流速を少し上 げるのが望ましい。なお内部空間39は概ね円筒状で、 実質10cm3以下の容積を有しているため測定の広答 性がよいものである。ガイド部材55の作用で旋回しな がら上昇したアルカリイオン水はpHセンサ21の液絡 部28に衝突し、吐出部38より流出する。 アルカリイ オン水は水素ガスを混入させたまま、直接叶出部381 り排出される。内部空間39の吐出部38の下側に球面 やテーパ面を付けることによりアルカリイオン水を円滑 に吐出できる。pHセンサ21によりアルカリイオン水 のp H 濃度を検知して、センサ電圧を端子接続部311 り制御手段34に送り、制御手段34は操作表示部53 にpH濃度を表示させる。

【0032】このように本実施の形態2のイオン水生成 器は原水を連続して流入させ、電極板9,10に連続的 に電圧を印加しておくことによりアルカリイオン水が連 続して生成させることができるが、このとき生成される アルカリイオン水のpH濃度の検知と表示を同時に連続 的に行えるものである。また印加電圧を逆にして電極板 9を陽極に、電極板10を陰極に印加すれば上述の説明 とは逆に吐出管15からは酸性イオン水が吐出され、排 水管11からはアルカリイオン水が排出されることにな る。そしてこの場合pHセンサ21には酸性イオン水が 流入し、pHセンサ21によって酸性イオン水のpH濃 度の検知と表示ができることになる。

【0033】また浄水が欲しいときには、箱水雷磁弁4 9,50を閉じことにより吐水管13からのみ浄水を吐 出させることができる。ただし節水電磁弁のうち36を 開けると浄水のpH濃度の検知とその表示もできるもの

【0034】さらに吐出管15に積算流量計を設け、こ の精算液量計で精算されたアルカリイオン水の液量を制 御手段34に送って電解槽7とpHセンサ21を洗浄す ることができる。積算流量が子め設定された流量以上に 達した場合、水栓2が閉じられると制御手段34は電極 板9,10に印加されていた電流と逆の電流を印加して 電気分解する。これを一定時間続け、電極板9、10が 洗浄されると、制御手段34は電磁弁44を開き、電解 室で生成された酸性イオン水をp Hセンサ21を介して 排出する。このとき本体部35に流入した酸性イオン水 は、ガラス電板部2.2に付着したカルシウムや水垢等の 凝集物を溶出し、pHセンサ21の洗浄も同時に行う。 これによってガラス電極部22に付着した凝集物が除去 され、イオン水中の気泡の付着はさらに防止することが できるものである。

【0035】このように本実施の形態2のイオン水牛或 器によれば、電気分解で発生する気泡を含んだイオン水 のpH値を微少量であっても安定して応答性よく測定す ることができ、pHセンサが破損するようなことがあっ ても分岐管42にpHセンサ21を設け、吐出管15に はpHセンサ21を設けないから安全である。

[0036]

【発明の効果】本発明のpHセンサは被測定液に合まれ た気泡がセンサの本体内に溜まるのを防止することがで き、たとえ付着しても付着した気泡は効率よく除去する ことができ、微少量の被測定液でもpH値を安定して測 定できる。

【0037】さらに本発明のイオン水牛成器は電気分解 で発生する気泡を含んだイオン水のpH値を微少量でも 安定して測定することができ、pHセンサが破損するよ うなことがあっても安全である。

【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の実施の形態1におけるpHセンサの概

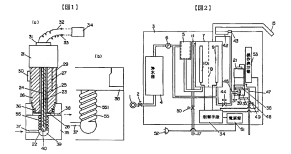
【図2】本発明の実施の形態2におけるイオン水生或器 の全体概略図 【図3】本発明の実施の形態2におけるイオン水生或器

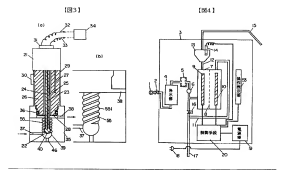
のpHセンサの部分拡大図 【図4】従来のイオン水生成器の機略全体図

【符号の説明】

- 1 原水管 2 水栓
- 3 イオン水生成器 4 浄水部
- 5 ミネラル供給部
- 6 流量センサ
- 7 電解槽

| 8 隔膜 | 31 端子接続部 |
|----------------|-------------|
| 9,10 電極板 | 32 第1出力端子 |
| 11 排水管 | 33 第2出力端子 |
| 12 接続管 | 35 本休部 |
| 13 pH検知部 | 36 ロック機構 |
| 14,21 pHセンサ | 37 入水部 |
| 15 吐出管 | 38 吐出部 |
| 16,44 電磁弁 | 39 内部空間 |
| 17 放水管 | 40 pH応答ガラス膜 |
| 18,52 電源投入用プラグ | 42 分岐管 |
| 19 電源部 | 43 校正液注入部 |
| 20,34 制御手段 | 4.5 供給管 |
| 22 ガラス電極部 | 46 水抜き口 |
| 23 第1内部電極 | 47 排出管 |
| 2.4 内部液 | 48 接続管 |
| 25 ガラス容器 | 49,50 節水電磁弁 |
| 2.6 比較電極液 | 51 電源部 |
| 27 第2內部電極 | 53 操作表示部 |
| 28 液絡部 | 55 ガイド部村 |
| 29 比較電極部 | 551 螺旋溝 |
| 30 補充口 | |
| | |





フロントページの続き

(72)発明者 添田 哲司 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

(72) 発明者 田中 良二 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内